MONUE 00 / 00 / / 9

me

BUNDE EPUBLIK DEUT HLAND

DE00/00779

REC'D 3 1 MAY 2000

PCT

WIPO

ロスし

# Bescheinigung

Die Siemens Aktiengesellschaft in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren und Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen"

am 17. März 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol G 06 F 17/30 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.





München, den 16. Mai 2000

**Deutsches Patent- und Markenamt** 

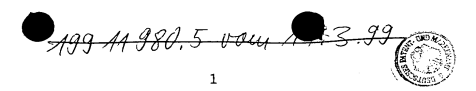
Der Präsident

Im Auftrag

Aktenzeichen: 199 11 980.5

Jerofsky

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



# Beschreibung

ist.

#### Verfahren und Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen.

Im mobilen Einsatz eines Rechners, z.B. eines PDAs (Personal Digital Assistant) oder eines Notebooks, ist es genau wie bei einem stationären Rechner möglich, auf das Internet bspw. via GSM-Funkschnittstelle zuzugreifen. Die Information im Internet wird zumeist angeboten in Form einer Hyptertextbeschreibungssprache (HTML = Hypertext Markup Language), die über eine Vielzahl von Steuerzeichen, sogenannten "Tags", zur besonderen Darstellung verfügt. Ferner zeichnet sich klar ein Trend ab, der zu immer mehr solcher Tags mit immer weitergehender Funktionalität führt.

Ein Zugriff auf einen vernetzten Rechnerverbund wie das

20 Internet über eine Funkschnittstelle hat dabei den Nachteil,
daß die Funkschnittstelle nicht die gleiche Bandbreite zum
Datenaustausch bereithält wie dies in einem Festnetz der Fall
ist. Dieser Effekt der eigentlich zu geringen Bandbreite wird
zusätzlich verstärkt durch die zahlreichen
Multimediafunktionalitäten der HTML-Seiten im Internet, die
eine vielseitige, bunte und ansprechende Aufmachung zu Lasten
einer ausreichend hohen Datenübertragungsrate bereitstellen.

Ein mobiler Rechner, der z.B. über die Funkschnittstelle

30 solche multimedialen Darstellungen abruft, benötigt
Ladezeiten, die zumeist jenseits der Akzeptanz eines
Benutzers liegen dürften. Beispielsweise gibt es zahlreiche
HTML-Seiten (auch: Homepages, Internet-Seiten), die mehrere
100KByte zu ladende Daten umfassen. Mit einer

35 Übertragungsrate von bspw. 9600bit/s führt dies zu
Ladezeiten, bei der ein ökonomisches Arbeiten kaum möglich

10

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, auch bei mobilen Rechnern bzw. geringer Bandbreite eines Übertragungskanals eine effiziente Arbeitsweise insbesondere bei einem Zugriff von dem mobilen Rechner auf einen Rechnerverbund zu gewährleisten.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. Es werden erste Daten eingelesen und vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden die ersten Daten anhand der Steuerzeichen auf zweite Daten abgebildet.

Dabei ist es insbesondere ein Vorteil, daß durch die Abbildung der Daten eine für einen mobilen Rechner, z.B. einen PDA oder ein Notebook, der bzw. das vorzugsweise über eine Funkschnittstelle mit einem Rechnerverbund, z.B. dem Internet, verbunden ist, eine für den mobilen Rechner effiziente Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Bandbreite bzw. der zur Verfügung stehenden Ressourcen (Hardware, Software) auf dem mobilen Rechner ermöglicht wird.

Der vorgegebene Parameter kann insbesondere Informationen über die im mobilen Rechner eingesetzte Hardware (z.B. Auflösungsvermögen des Displays, Details zur Farbinformation, verfügbare Plugins) bereitstellen. Dieser Parameter wird somit bevorzugt eingesetzt, um die verfügbare Bandbreite auf die speziellen Möglichkeiten des jeweiligen mobilen Rechners anzupassen.

Hierbei sei angemerkt, daß bevorzugt der mobile Rechner über eine Funkschnittstelle mit einem Rechnerverbund verbunden ist, wobei die Funkschnittstelle in der Regel eine geringere Bandbreite aufweist als eine vergleichbare

Festnetzverbindung. Der Rechnerverbund kann insbesondere das Internet sein. Auf dem mobilen Rechner läuft insbesondere ein Programm zur Darstellung von Informationen, z.B. ein sogenannter Internet-Browser (kurz: Browser). Mit diesem Browser können Informationen, die bevorzugt in Form einer

Hyptertextbeschreibungssprache vorliegen, dargestellt werden. Insbesondere erhält der mobile Rechner die Informationen von einem (zumeist stationären) Rechner (stellvertretend für den Rechnerverbund), bezeichnet als Server. Dieser Server kann alternativ auch ein sogenannter Proxyserver sein. Von dem

15 Server werden die Informationen in einem für den mobilen Rechner lesbaren Format (z.B. als HTML-Dokument) übersandt. Die vielseitigen Möglichkeiten der HTML-Darstellungen erfordern zumeist für eine akzeptable

Darstellungsgeschwindigkeit eine ausreichend "schnelle" Verbindung, also einen Übertragungskanal zwischen dem mobilen Rechner und dem Server, welcher Übertragungskanal eine gewisse Mindestbandbreite aufweist. Üblich für die Nutzung der vielseitigen HTML-Darstellungsmöglichkeiten ist eine ISDN-Verbindung mit 64kbit/s bzw. das analoge Pendant nach dem V.90-Standard (Übertragungsrate: bis 56kbit/s).

Um auch auf dem mobilen Rechner mit der eigentlich interessierenden Information (ggf. mit Einschränkung in der multimedialen Darstellungsvielfalt) arbeiten zu können, ist eine ausreichend schnelle Darstellung, insbesondere die Zeitdauer zwischen Anforderung der Information und Darstellung derselben, notwendig. Diese schnelle Darstellung wird durch das oben beschriebene Verfahren gewährleistet, indem insbesondere anhand des vorgegebenen Parameters (der die Hardware des mobilen Rechners bzw. die mögliche Übertragungsrate berücksichtigt) eine gezielt auf die Möglichkeiten des mobilen Rechners abgestellte Darstellungsund Übertragungsart ermittelt und eingesetzt wird.



5

10

20

30

Das beschriebene Szenario mit mobilem Rechner und Festnetzrechner, die über eine Funkschnittstelle Daten austauschen ist beispielhaft zur Veranschaulichung angeführt. Alternativ kann z.B. der mobile Rechner auch ein stationärer Rechner und die Funkschnittstelle eine Festnetzverbindung sein. Auch kann der Rechnerverbund ein beliebiges Netzwerk betreffen.

10 Im Rahmen einer Weiterbildung können die zweiten Daten die leere Menge darstellen.

Eine Weiterbildung besteht darin, daß die Steuerzeichen HTML-Tags sind. Dabei weisen die HTML-Tags bevorzugt eine Struktur derart auf, daß gilt:

<TAG> ... </TAG>

15

35

Dabei bezeichnet "TAG" einen Platzhalter für ein beliebiges
20 HTML-Tag, die Klammern heben das HTML-Tag hervor und der
Schrägstrich "/" kennzeichnet das Ende der SteuerzeichenSequenz. Zwischen den Steuerzeichen ist zumeist Information,
angedeutet durch "..." enthalten.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß der Parameter dynamisch ermittelt wird. In diesem Fall wird dynamisch auf bestimmte Anforderungen bzw. Möglichkeiten des mobilen Rechners bzw. Servers (analog zu obigem Beispiel) eingegangen. Insbesondere können neue Darstellungsmöglichkeiten auf dem mobilen Rechner, verursacht z.B. durch Austausch eines Displays, berücksichtigt werden.

Eine Ausgestaltung besteht darin, daß die Abbildung der Steuerzeichen auf eine Untermenge aller möglichen Steuerzeichen durchgeführt wird. Eine andere Ausgestaltung besteht darin, daß die Steuerzeichen unter Berücksichtigung mindestens eines der folgenden Mechanismen abgebildet werden:

5 a) identische Abbildung:

Das Steuerzeichen gehört zu den bekannten Steuerzeichen und wird unverändert weitergeleitet. Es erfolgt eine Darstellung auf dem mobilen Rechner.

10 b) Extraktion von Information:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden. Allerdings soll die enthaltene Information, vorzugsweise transparent (also ohne weitere Steuerinformation), dargestellt werden.

15

20

30

- c) Umsetzen auf ähnliches Steuerzeichen:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
  dargestellt werden, allerdings wird statt dessen auf
  ein alternatives Steuerzeichen, vorzugsweise mit
  ähnlicher Wirkung, zurückgegriffen.
- d) Löschen:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; eine ggf. enthaltene Information ist auch nicht interessant: Steuerzeichen und (dem/den Steuerzeichen zugeordnete) Information werden gelöscht.

- e) Extraktion von alternativer Information:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
  dargestellt werden; allerdings umfaßt eine enthaltene
  Information alternative Information, die ggf. auch mit
  besonderer Markierung, dargestellt werden soll.
- 35 Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß die Abbildung der Steuerzeichen auf einem mobilen Rechner, auf einem assoziierten Server oder einem Proxyserver erfolgt.

15

20

25

Auch ist es eine Weiterbildung, daß durch den vorgegebenen Parameter ein Skalierungsmaß für eine Detaillierung der Abbildung bestimmt wird. Mit diesem Skalierungsmaß wird hinsichtlich der zur Verfügung stehenden Bandbreite eine Anpassung auf eine für den Benutzer als akzeptabel befundene Darstellungsgeschwindigkeit ermöglicht. So kann der Benutzer möglichst viele Merkmale der Hypertextbeschreibungssprache dargestellt bekommen, sofern die Darstellungsgeschwindigkeit für ausreichend befunden wird.

Mit dem beschriebenen Verfahren ist es möglich, flexibel auf verschiedene, auch neu hinzukommende, Steuerzeichen zu reagieren und eine spezifische Anpassung der Abbildung für jedes Steuerzeichen oder eine Gruppe von Steuerzeichen zu vereinbaren. Gerade bei HTML und deren Nachfolger entstehen laufend neue Merkmale und besondere Formatierungs-möglichkeiten, deren Abbildung, Umsetzung oder Entfernung insbesondere für die Darstellung auf einem mobilen Rechner von Bedeutung sind.

Auch wird zur Lösung der Aufgabe eine Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei der eine Prozessoreinheit vorgesehen ist, die derart eingerichtet ist, daß.

- a) die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
  - b) erste Daten einlesbar sind;
  - c) vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelbar sind;
- d) anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abbildbar sind.

Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung 35 des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend erläuterten Weiterbildungen. Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigen

5

- Fig.1 ein Blockdiagramm mit Schritten eines Verfahrens zur Abbildung von Steuerzeichen;
- Fig.2 ein Blockdiagramm mit Alternativen der Abbildung;

10

- Fig.3 ein Szenario aus mobilem Rechner und Server;
- Fig.4 eine Prozessoreinheit.

1.5

- Fig.1 zeigt ein Blockdiagramm mit Schritten eines Verfahrens zur Abbildung von Steuerzeichen, welche Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. In einem Block 101 werden erste Daten eingelesen, in den ersten Daten werden in einem Block 102 Steuerzeichen ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden in einem Block 103 anhand der gefundenen Steuerzeichen die ersten Daten auf zweite Daten abgebildet. Dabei können die zweiten Daten leer sein. Auch können die zweiten Daten wiederum Steuerzeichen umfassen, allerdings werden die in den zweiten Daten enthaltenen Steuerzeichen von dem Rechner, auf dem die Daten aufbereitet werden (z.B. auf einem mobilen Rechner) verstanden.
- 30 Fig.2 zeigt ein Blockdiagramm mit alternativen
  Realisierungsmöglichkeiten der Abbildung des Steuerzeichens
  bzw. der Steuerzeichen 201. Wie bereits erwähnt, kann die
  Abbildung auf verschiedene Arten durchgeführt werden.
  Nachfolgend werden die Möglichkeiten anhand der HTML-Notation
  veranschaulicht.

10

15

20

25

30

a) identische Abbildung, siehe Block 202:
Das Steuerzeichen gehört zu den bekannten
Steuerzeichen und wird unverändert weitergeleitet. Es
erfolgt eine Darstellung auf dem mobilen Rechner.
Beispiel:

<AnHREF="http://www.test.de"> Ein Link </A>
bleibt unverändert.

b) Extraktion von Information, siehe Blöcke 203, 204:
Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
dargestellt werden. Allerdings soll die enthaltene
Information, vorzugsweise transparent (also ohne
weitere Steuerinformation), dargestellt werden.
Beispiel:

<DFN> Irgendein Text </DFN>
wird zu "Irgendein Text".

c) Umsetzen auf ähnliches Steuerzeichen, siehe Block 206:
Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
dargestellt werden, allerdings wird statt dessen auf
ein alternatives Steuerzeichen, vorzugsweise mit
ähnlicher Wirkung, zurückgegriffen.
Beispiel:

2<SUP>nd</SUP>

wird umgesetzt zu

2<IT>nd</IT>

d) Löschen, siehe Block 207:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; eine ggf. enthaltene Information ist auch nicht interessant: Steuerzeichen und (dem/den Steuerzeichen zugeordnete) Information werden gelöscht.

Beispiel:

e) Extraktion von alternativer Information, siehe Blöcke 203, 205:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; allerdings umfaßt eine enthaltene Information alternative Information, die ggf. auch mit besonderer Markierung, dargestellt werden soll. Beispiel:

<IMG="http://www.test.de/test.gif" ALT="Ein Test">
wird zu "[Bild: Ein Test]".

10

15

20

5

In Fig.3 ist ein Szenario aus mobilem Rechner 301 und Feststation (Server) 302 dargestellt. Der mobile Rechner 301 übermittelt mittels Funkschnittstelle 305, 306, 304 an den Server 302 den vorgegebenen Parameter, der den Modus der Anpassung der Steuerzeichen skaliert, also spezifisch auf die Hardware des mobilen Rechners 301 und ggf. die Bandbreite der Kommunikationsschnittstelle 306 anpassen läßt. Alternativ kann die Anpassung an die Bandbreite der Kommunikationsschnittstelle auch auf Seite des Servers 302 erfolgen (demnach wird dort der Parameter vorgegeben). Der Server 302 ist ein Vertreter eines Rechnerverbundes, angedeutet durch das Internet 303. Die Kommunikation zwischen mobilem Rechner 301 und Server 302 erfolgt über die Kommunikationsschnittstelle 306 unter Berücksichtigung des Parameter, wobei spezifisch die Anforderungen und Möglichkeiten des mobilen Rechners 301 und der Kommunikationsschnittstelle 306 berücksichtigt werden.

30

35

In Fig.4 ist eine Prozessoreinheit PRZE dargestellt. Die Prozessoreinheit PRZE umfaßt einen Prozessor CPU, einen Speicher SPE und eine Input/Output-Schnittstelle IOS, die über ein Interface IFC auf unterschiedliche Art und Weise genutzt wird: Über eine Grafikschnittstelle wird eine Ausgabe auf einem Monitor MON sichtbar und/oder auf einem Drucker PRT ausgegeben. Eine Eingabe erfolgt über eine Maus MAS oder eine Tastatur TAST. Auch verfügt die Prozessoreinheit PRZE über einen Datenbus BUS, der die Verbindung von einem Speicher

MEM, dem Prozessor CPU und der Input/Output-Schnittstelle IOS gewährleistet. Weiterhin sind an den Datenbus BUS zusätzliche Komponenten anschließbar, z.B. zusätzlicher Speicher, Datenspeicher (Festplatte) oder Scanner.

# Patentansprüche

5

10

15

- 1. Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen,
  - a) bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
  - b) bei dem erste Daten eingelesen werden;
  - c) bei dem vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt werden;
  - d) bei dem anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abgebildet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   bei dem die zweiten Daten die leere Menge darstellen.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter eine zugrundeliegende Hardware charakterisiert.
- 20 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Steuerzeichen HTML-Tags sind.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter dynamisch bestimmt wird.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter anhand der Ressourcen eines Rechners, auf dem die Abbildung erfolgt, ermittelt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter anhand der Ressourcen einer Kommunikationsverbindung zwischen einem ersten Rechner, auf dem die Abbildung erfolgt, und einem zweiten Rechner, der als Datenserver fungiert, ermittelt wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem der erste Rechner ein mobiler Rechner ist.

20

- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, bei dem der zweite Rechner ein Rechner aus einem Netzwerkverbund ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem der Netzwerkverbund das Internet ist.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 10 bei dem die Abbildung der Steuerzeichen auf eine Untermenge aller möglichen Steuerzeichen durchgeführt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  bei dem die Steuerzeichen abgebildet werden, indem unter
  Berücksichtigung einer der folgenden Möglichkeiten:
  - a) das Steuerzeichen gehört zu einer vorgegebenen Menge bekannter Steuerzeichen: es erfolgt eine identische Abbildung;
  - b) das Steuerzeichen ist unbekannt: der enthaltene Text wird transparent abgebildet;
    - c) das Steuerzeichen ist unbekannt: es wird in ein bekanntes Steuerzeichen abgebildet;
    - d) das Steuerzeichen ist unbekannt: der enthaltene Text einschließlich Steuerzeichen wird gelöscht;
    - e) das Steuerzeichen ist unbekannt: es wird nach einem alternativen Texteintrag gesucht und dieser transparent dargestellt.
- 30 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Abbildung auf einem mobilen Rechner, auf einem dazugehörigen Server oder in einem Proxyserver erfolgt.
- 35 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem durch den vorgegebenen Parameter ein

Skalierungsmaß für eine Detaillierung der Abbildung bestimmt wird.

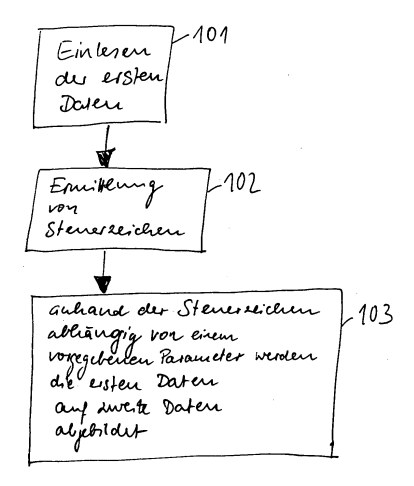
- 5 15. Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen, bei der eine Prozessoreinheit vorgesehen ist, die derart eingerichtet ist, daß
  - e) die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
- f) erste Daten einlesbar sind;
  - g) vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelbar sind;
  - h) anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abbildbar sind.

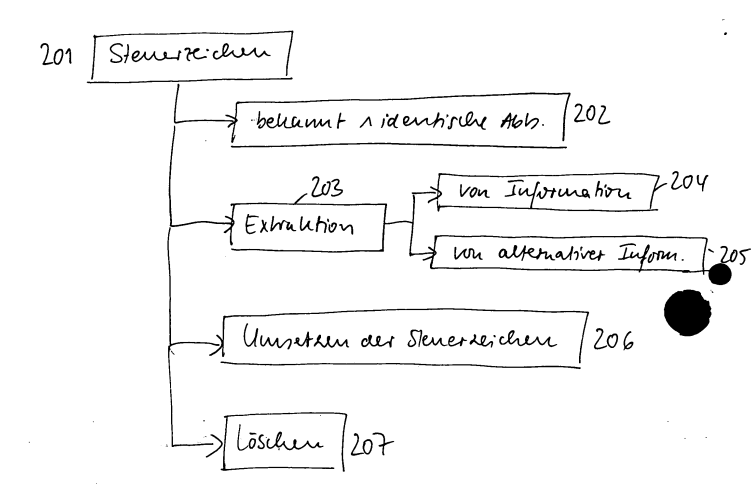
# Zusammenfassung

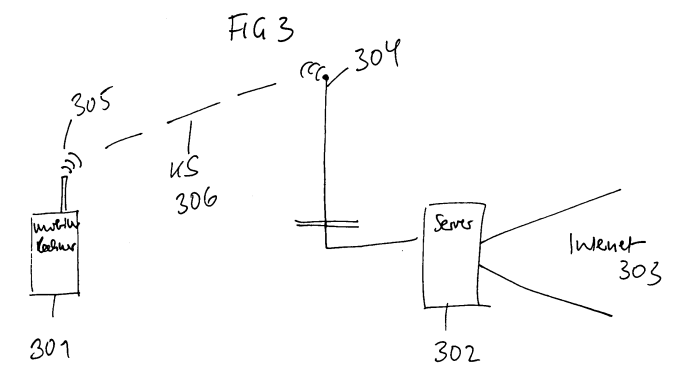
Verfahren und Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen

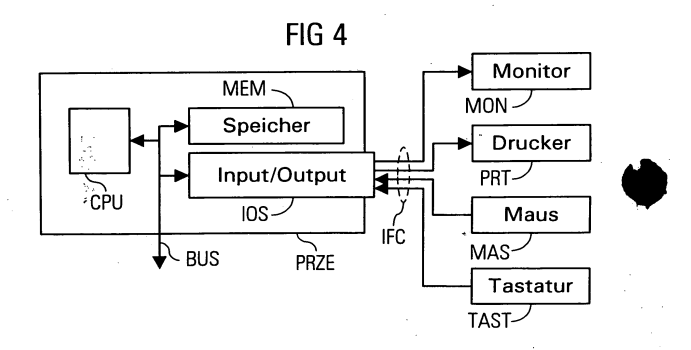
5 Es wird ein Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. Es werden erste Daten eingelesen und vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden die ersten Daten anhand der Steuerzeichen auf zweite Daten abgebildet.

FIG 1









### Beschreibung

#### Verfahren und Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen.

Im mobilen Einsatz eines Rechners, z.B. eines PDAs (Personal Digital Assistant) oder eines Notebooks, ist es genau wie bei einem stationären Rechner möglich, auf das Internet bspw. via GSM-Funkschnittstelle zuzugreifen. Die Information im Internet wird zumeist angeboten in Form einer Hyptertextbeschreibungssprache (HTML = Hypertext Markup Language), die über eine Vielzahl von Steuerzeichen, sogenannten "Tags", zur besonderen Darstellung verfügt. Ferner zeichnet sich klar ein Trend ab, der zu immer mehr solcher Tags mit immer weitergehender Funktionalität führt.

- Ein Zugriff auf einen vernetzten Rechnerverbund wie das

  Internet über eine Funkschnittstelle hat dabei den Nachteil,
  daß die Funkschnittstelle nicht die gleiche Bandbreite zum
  Datenaustausch bereithält wie dies in einem Festnetz der Fall
  ist. Dieser Effekt der eigentlich zu geringen Bandbreite wird
  zusätzlich verstärkt durch die zahlreichen
- Multimediafunktionalitäten der HTML-Seiten im Internet, die eine vielseitige, bunte und ansprechende Aufmachung zu Lasten einer ausreichend hohen Datenübertragungsrate bereitstellen.
- Ein mobiler Rechner, der z.B. über die Funkschnittstelle

  30 solche multimedialen Darstellungen abruft, benötigt
  Ladezeiten, die zumeist jenseits der Akzeptanz eines
  Benutzers liegen dürften. Beispielsweise gibt es zahlreiche
  HTML-Seiten (auch: Homepages, Internet-Seiten), die mehrere
  100KByte zu ladende Daten umfassen. Mit einer
- Ubertragungsrate von bspw. 9600bit/s führt dies zu Ladezeiten, bei der ein ökonomisches Arbeiten kaum möglich ist.

10

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, auch bei mobilen Rechnern bzw. geringer Bandbreite eines Übertragungskanals eine effiziente Arbeitsweise insbesondere bei einem Zugriff von dem mobilen Rechner auf einen Rechnerverbund zu gewährleisten.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. Es werden erste Daten eingelesen und vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden die ersten Daten anhand der Steuerzeichen auf zweite Daten abgebildet.

Dabei ist es insbesondere ein Vorteil, daß durch die Abbildung der Daten eine für einen mobilen Rechner, z.B. einen PDA oder ein Notebook, der bzw. das vorzugsweise über eine Funkschnittstelle mit einem Rechnerverbund, z.B. dem Internet, verbunden ist, eine für den mobilen Rechner effiziente Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Bandbreite bzw. der zur Verfügung stehenden Ressourcen (Hardware, Software) auf dem mobilen Rechner ermöglicht wird.

Der vorgegebene Parameter kann insbesondere Informationen

über die im mobilen Rechner eingesetzte Hardware (z.B.
Auflösungsvermögen des Displays, Details zur Farbinformation,
verfügbare Plugins) bereitstellen. Dieser Parameter wird
somit bevorzugt eingesetzt, um die verfügbare Bandbreite auf
die speziellen Möglichkeiten des jeweiligen mobilen Rechners
anzupassen.

Hierbei sei angemerkt, daß bevorzugt der mobile Rechner über eine Funkschnittstelle mit einem Rechnerverbund verbunden ist, wobei die Funkschnittstelle in der Regel eine geringere Bandbreite aufweist als eine vergleichbare

- Festnetzverbindung. Der Rechnerverbund kann insbesondere das Internet sein. Auf dem mobilen Rechner läuft insbesondere ein Programm zur Darstellung von Informationen, z.B. ein sogenannter Internet-Browser (kurz: Browser). Mit diesem Browser können Informationen, die bevorzugt in Form einer
- 10 Hyptertextbeschreibungssprache vorliegen, dargestellt werden. Insbesondere erhält der mobile Rechner die Informationen von einem (zumeist stationären) Rechner (stellvertretend für den Rechnerverbund), bezeichnet als Server. Dieser Server kann alternativ auch ein sogenannter Proxyserver sein. Von dem
- Server werden die Informationen in einem für den mobilen Rechner lesbaren Format (z.B. als HTML-Dokument) übersandt. Die vielseitigen Möglichkeiten der HTML-Darstellungen erfordern zumeist für eine akzeptable Darstellungsgeschwindigkeit eine ausreichend "schnelle"
- Verbindung, also einen Übertragungskanal zwischen dem mobilen Rechner und dem Server, welcher Übertragungskanal eine gewisse Mindestbandbreite aufweist. Üblich für die Nutzung der vielseitigen HTML-Darstellungsmöglichkeiten ist eine ISDN-Verbindung mit 64kbit/s bzw. das analoge Pendant nach dem V.90-Standard (Übertragungsrate: bis 56kbit/s).

Um auch auf dem mobilen Rechner mit der eigentlich interessierenden Information (ggf. mit Einschränkung in der multimedialen Darstellungsvielfalt) arbeiten zu können, ist eine ausreichend schnelle Darstellung, insbesondere die Zeitdauer zwischen Anforderung der Information und Darstellung derselben, notwendig. Diese schnelle Darstellung wird durch das oben beschriebene Verfahren gewährleistet, indem insbesondere anhand des vorgegebenen Parameters (der die Hardware des mobilen Rechners bzw. die mögliche Übertragungsrate berücksichtigt) eine gezielt auf die

Ubertragungsrate berücksichtigt) eine gezielt auf die Möglichkeiten des mobilen Rechners abgestellte Darstellungsund Übertragungsart ermittelt und eingesetzt wird.

Das beschriebene Szenario mit mobilem Rechner und Festnetzrechner, die über eine Funkschnittstelle Daten austauschen ist beispielhaft zur Veranschaulichung angeführt.

- Alternativ kann z.B. der mobile Rechner auch ein stationärer Rechner und die Funkschnittstelle eine Festnetzverbindung sein. Auch kann der Rechnerverbund ein beliebiges Netzwerk betreffen.
- 10 Im Rahmen einer Weiterbildung können die zweiten Daten die leere Menge darstellen.

Eine Weiterbildung besteht darin, daß die Steuerzeichen HTML-Tags sind. Dabei weisen die HTML-Tags bevorzugt eine Struktur 15 derart auf, daß gilt:

#### <TAG> ... </TAG>

- Dabei bezeichnet "TAG" einen Platzhalter für ein beliebiges
  HTML-Tag, die Klammern heben das HTML-Tag hervor und der
  Schrägstrich "/" kennzeichnet das Ende der SteuerzeichenSequenz. Zwischen den Steuerzeichen ist zumeist Information,
  angedeutet durch "..." enthalten.
- Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß der Parameter dynamisch ermittelt wird. In diesem Fall wird dynamisch auf bestimmte Anforderungen bzw. Möglichkeiten des mobilen Rechners bzw. Servers (analog zu obigem Beispiel) eingegangen. Insbesondere können neue Darstellungsmöglichkeiten auf dem mobilen Rechner, verursacht z.B. durch Austausch eines Displays, berücksichtigt werden.

Eine Ausgestaltung besteht darin, daß die Abbildung der Steuerzeichen auf eine Untermenge aller möglichen

35 Steuerzeichen durchgeführt wird.

Eine andere Ausgestaltung besteht darin, daß die Steuerzeichen unter Berücksichtigung mindestens eines der folgenden Mechanismen abgebildet werden:

- a) identische Abbildung:

  Das Steuerzeichen gehört zu den bekannten

  Steuerzeichen und wird unverändert weitergeleitet. Es
  erfolgt eine Darstellung auf dem mobilen Rechner.
- 10 b) Extraktion von Information:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden. Allerdings soll die enthaltene Information, vorzugsweise transparent (also ohne weitere Steuerinformation), dargestellt werden.
- c) Umsetzen auf ähnliches Steuerzeichen:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
  dargestellt werden, allerdings wird statt dessen auf
  ein alternatives Steuerzeichen, vorzugsweise mit
  ähnlicher Wirkung, zurückgegriffen.
- d) Löschen:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; eine ggf. enthaltene Information ist auch nicht interessant: Steuerzeichen und (dem/den Steuerzeichen zugeordnete) Information werden gelöscht.
- e) Extraktion von alternativer Information:

  Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; allerdings umfaßt eine enthaltene Information alternative Information, die ggf. auch mit besonderer Markierung, dargestellt werden soll.
- Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß die Abbildung der Steuerzeichen auf einem mobilen Rechner, auf einem assoziierten Server oder einem Proxyserver erfolgt.

Auch ist es eine Weiterbildung, daß durch den vorgegebenen Parameter ein Skalierungsmaß für eine Detaillierung der Abbildung bestimmt wird. Mit diesem Skalierungsmaß wird hinsichtlich der zur Verfügung stehenden Bandbreite eine Anpassung auf eine für den Benutzer als akzeptabel befundene Darstellungsgeschwindigkeit ermöglicht. So kann der Benutzer möglichst viele Merkmale der Hypertextbeschreibungssprache dargestellt bekommen, sofern die Darstellungsgeschwindigkeit für ausreichend befunden wird.

Mit dem beschriebenen Verfahren ist es möglich, flexibel auf verschiedene, auch neu hinzukommende, Steuerzeichen zu reagieren und eine spezifische Anpassung der Abbildung für jedes Steuerzeichen oder eine Gruppe von Steuerzeichen zu vereinbaren. Gerade bei HTML und deren Nachfolger entstehen laufend neue Merkmale und besondere Formatierungs-möglichkeiten, deren Abbildung, Umsetzung oder Entfernung insbesondere für die Darstellung auf einem mobilen Rechner von Bedeutung sind.

Auch wird zur Lösung der Aufgabe eine Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei der eine Prozessoreinheit vorgesehen ist, die derart eingerichtet ist, daß

- a) die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
  - b) erste Daten einlesbar sind;
  - c) vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelbar sind;
- d) anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abbildbar sind.

Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung 35 des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend erläuterten Weiterbildungen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigen

5

- ein Blockdiagramm mit Schritten eines Verfahrens zur Fig.1 Abbildung von Steuerzeichen;
- Fig. 2 ein Blockdiagramm mit Alternativen der Abbildung;

10

- ein Szenario aus mobilem Rechner und Server; Fig.3
- Fig.4 eine Prozessoreinheit.

- Fig.1 zeigt ein Blockdiagramm mit Schritten eines Verfahrens zur Abbildung von Steuerzeichen, welche Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. In einem Block 101 werden erste Daten eingelesen, in den ersten 20 Daten werden in einem Block 102 Steuerzeichen ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden in einem Block 103 anhand der gefundenen Steuerzeichen die ersten Daten auf zweite Daten abgebildet. Dabei können die zweiten Daten leer sein. Auch können die zweiten Daten wiederum Steuerzeichen umfassen, allerdings werden die in den zweiten 25 Daten enthaltenen Steuerzeichen von dem Rechner, auf dem die Daten aufbereitet werden (z.B. auf einem mobilen Rechner) verstanden.
- 30 Fig.2 zeigt ein Blockdiagramm mit alternativen Realisierungsmöglichkeiten der Abbildung des Steuerzeichens bzw. der Steuerzeichen 201. Wie bereits erwähnt, kann die Abbildung auf verschiedene Arten durchgeführt werden. Nachfolgend werden die Möglichkeiten anhand der HTML-Notation
- 35 veranschaulicht.

10

15

20

30

a) identische Abbildung, siehe Block 202:
Das Steuerzeichen gehört zu den bekannten
Steuerzeichen und wird unverändert weitergeleitet. Es
erfolgt eine Darstellung auf dem mobilen Rechner.
Beispiel:

<A HREF="http://www.test.de"> Ein Link </A>
bleibt unverändert.

b) Extraktion von Information, siehe Blöcke 203, 204:
Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
dargestellt werden. Allerdings soll die enthaltene
Information, vorzugsweise transparent (also ohne
weitere Steuerinformation), dargestellt werden.
Beispiel:

<DFN> Irgendein Text </DFN>
wird zu "Irgendein Text".

c) Umsetzen auf ähnliches Steuerzeichen, siehe Block 206:
Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht
dargestellt werden, allerdings wird statt dessen auf
ein alternatives Steuerzeichen, vorzugsweise mit
ähnlicher Wirkung, zurückgegriffen.
Beispiel:

#### 2<SUP>nd</SUP>

25 wird umgesetzt zu

# 2<IT>nd</IT>

d) Löschen, siehe Block 207:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; eine ggf. enthaltene Information ist auch nicht interessant: Steuerzeichen und (dem/den Steuerzeichen zugeordnete) Information werden gelöscht.

Beispiel:

e) Extraktion von alternativer Information, siehe Blöcke 203, 205:

Das Steuerzeichen ist unbekannt oder soll nicht dargestellt werden; allerdings umfaßt eine enthaltene Information alternative Information, die ggf. auch mit besonderer Markierung, dargestellt werden soll. Beispiel:

<IMG="http://www.test.de/test.gif" ALT="Ein Test">
wird zu "[Bild: Ein Test]".

10

5

In Fig.3 ist ein Szenario aus mobilem Rechner 301 und Feststation (Server) 302 dargestellt. Der mobile Rechner 301 übermittelt mittels Funkschnittstelle 305, 306, 304 an den Server 302 den vorgegebenen Parameter, der den Modus der Anpassung der Steuerzeichen skaliert, also spezifisch auf die 15 Hardware des mobilen Rechners 301 und ggf. die Bandbreite der Kommunikationsschnittstelle 306 anpassen läßt. Alternativ kann die Anpassung an die Bandbreite der Kommunikationsschnittstelle auch auf Seite des Servers 302 20 erfolgen (demnach wird dort der Parameter vorgegeben). Der Server 302 ist ein Vertreter eines Rechnerverbundes, angedeutet durch das Internet 303. Die Kommunikation zwischen mobilem Rechner 301 und Server 302 erfolgt über die Kommunikationsschnittstelle 306 unter Berücksichtigung des 25 Parameter, wobei spezifisch die Anforderungen und Möglichkeiten des mobilen Rechners 301 und der Kommunikationsschnittstelle 306 berücksichtigt werden.

In Fig.4 ist eine Prozessoreinheit PRZE dargestellt. Die
Prozessoreinheit PRZE umfaßt einen Prozessor CPU, einen
Speicher SPE und eine Input/Output-Schnittstelle IOS, die
über ein Interface IFC auf unterschiedliche Art und Weise
genutzt wird: Über eine Grafikschnittstelle wird eine Ausgabe
auf einem Monitor MON sichtbar und/oder auf einem Drucker PRT
ausgegeben. Eine Eingabe erfolgt über eine Maus MAS oder eine
Tastatur TAST. Auch verfügt die Prozessoreinheit PRZE über
einen Datenbus BUS, der die Verbindung von einem Speicher



MEM, dem Prozessor CPU und der Input/Output-Schnittstelle IOS gewährleistet. Weiterhin sind an den Datenbus BUS zusätzliche Komponenten anschließbar, z.B. zusätzlicher Speicher, Datenspeicher (Festplatte) oder Scanner.



## Patentansprüche

5

10

15

25

- 1. Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen,
  - a) bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
  - b) bei dem erste Daten eingelesen werden;
  - c) bei dem vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt werden;
- d) bei dem anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abgebildet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   bei dem die zweiten Daten die leere Menge darstellen.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter eine zugrundeliegende Hardware charakterisiert.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Steuerzeichen HTML-Tags sind.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter dynamisch bestimmt wird.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter anhand der Ressourcen eines Rechners, auf dem die Abbildung erfolgt, ermittelt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Parameter anhand der Ressourcen einer Kommunikationsverbindung zwischen einem ersten Rechner, auf dem die Abbildung erfolgt, und einem zweiten Rechner, der als Datenserver fungiert, ermittelt wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem der erste Rechner ein mobiler Rechner ist.

- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, bei dem der zweite Rechner ein Rechner aus einem Netzwerkverbund ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem der Netzwerkverbund das Internet ist.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Abbildung der Steuerzeichen auf eine Untermenge aller möglichen Steuerzeichen durchgeführt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  bei dem die Steuerzeichen abgebildet werden, indem unter
  Berücksichtigung einer der folgenden Möglichkeiten:
  - a) das Steuerzeichen gehört zu einer vorgegebenen Menge bekannter Steuerzeichen: es erfolgt eine identische Abbildung;
- b) das Steuerzeichen ist unbekannt: der enthaltene Text wird transparent abgebildet;
  - c) das Steuerzeichen ist unbekannt: es wird in ein bekanntes Steuerzeichen abgebildet;
  - d) das Steuerzeichen ist unbekannt: der enthaltene Text einschließlich Steuerzeichen wird gelöscht;
  - e) das Steuerzeichen ist unbekannt: es wird nach einem alternativen Texteintrag gesucht und dieser transparent dargestellt.
- 30 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Abbildung auf einem mobilen Rechner, auf einem dazugehörigen Server oder in einem Proxyserver erfolgt.
- 35 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem durch den vorgegebenen Parameter ein



13

Skalierungsmaß für eine Detaillierung der Abbildung bestimmt wird.

- 5 15. Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen, bei der eine Prozessoreinheit vorgesehen ist, die derart eingerichtet ist, daß
  - e) die Steuerzeichen Bestandteile einer Hyptertextbeschreibungssprache sind;
- f) erste Daten einlesbar sind;
  - g) vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelbar sind;
  - h) anhand der Steuerzeichen abhängig von einem vorgegebenen Parameter die ersten Daten auf zweite Daten abbildbar sind.

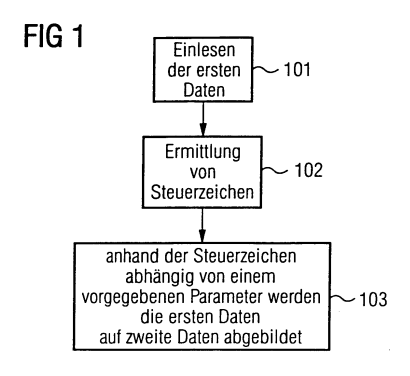


## Zusammenfassung

Verfahren und Anordnung zur Abbildung von Steuerzeichen

5 Es wird ein Verfahren zur Abbildung von Steuerzeichen angegeben, bei dem die Steuerzeichen Bestandteile einer Hypertextbeschreibungssprache sind. Es werden erste Daten eingelesen und vorgegebene Steuerzeichen in den ersten Daten ermittelt. Abhängig von einem vorgegebenen Parameter werden die ersten Daten anhand der Steuerzeichen auf zweite Daten abgebildet.





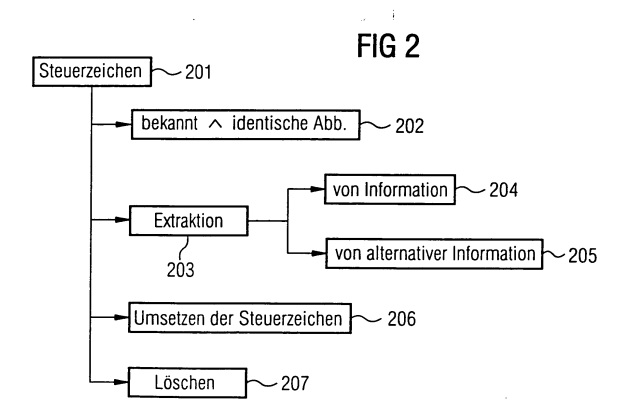
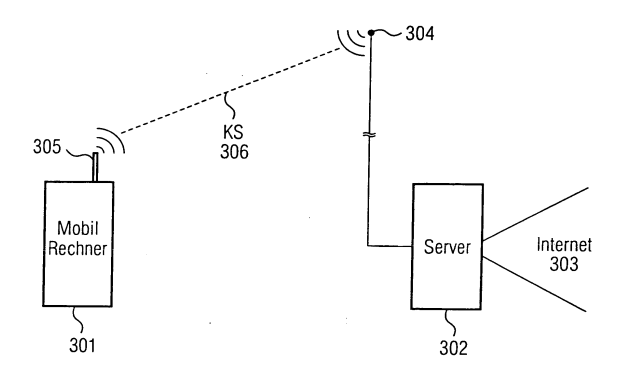


FIG 3





3/3

